

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Penentuan Kadar Pati (Metode Luff Schoorl) <i>Edible Film</i> Bekatul Padi (AOAC, 1995)	65
2. Prosedur Analisis Kadar Air <i>Edible Film</i> Bekatul Padi (AOAC,1994)	67
3. Prosedur Analisis Kadar Abu <i>Edible Film</i> Bekatul Padi (AOAC,2005)	68
4. Prosedur Penentuan Kuat Tarik dan Persen Elongasi <i>Edible Film</i> Bekatul Padi (metode ASTM D 638, 1991) ..	69
5. Prosedur Penentuan Analisis Laju Transmisi Uap Air <i>Edible Film</i> Bekatul Padi (ASTM D1653-93).	70
6. Analisis Kecepatan Larut Air <i>Edible Film</i> Bekatul Padi (Herbert, 1994)	71
7. Formulir Uji Organoleptik <i>Edible Film</i> Bekatul Padi	72
8. Tabel Formulasi <i>Edible Film</i> Bekatul Padi Penelitian Utama.....	73
9. Hasil Analisis Penelitian Pendahuluan	74
10. Hasil Pengujian Kadar Air <i>Edible Film</i> Bekatul Padi pada Penelitian Utama	77
11. Hasil Pengujian Kecepatan Larut <i>Edible Film</i> Bekatul Padi pada Penelitian Utama	83
12. Hasil Pengujian Indrawi terhadap Warna <i>Edible Film</i> Bekatul Padi pada Penelitian Utama	88
13. Hasil Pengujian Indrawi Terhadap Penampakan Tekstur <i>Edible Film</i> Bekatul Padi pada Penelitian Utama	93
14. Penentuan Sampel Terpilih <i>Edible Film</i> Bekatul Padi pada Penelitian Utama	101